

DAFTAR PUSTAKA

- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1), 34–40. <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Pujiani, T. R., & Siwiendrayanti, A. (2017). Hubungan Penggunaan Apd Masker, Kebiasaan Merokok Dan Volume Kertas Bekas Dengan Ispa. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3), 184. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i3.15758>
- Khairul, A. (2020). Implementasi Algoritma *Naive Bayes* Untuk Memprediksi Kelayakan Kredit Nasabah, 8(2), 76.
- Prabowo, J., & Iriani, D. U. (2019). Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Karakteristik Individu Terhadap Kejadian Difteri di Kabupaten Tangerang. *Jurnal of Religion and Public Health*, 1(1), 20–25.
- Fitri, Z. E., Sahenda, L. N., Puspitasari, P. S. D., Destarianto, P., Rukmi, D. L., & Imron, A. M. N. (2021). The The Classification of Acute Respiratory Infection (ARI) Bacteria Based on K-Nearest Neighbor.
- Manik, F. Y., & Saragih, K. S. (2017). Klasifikasi Belimbing Menggunakan Naïve Bayes Berdasarkan Fitur Warna RGB. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(1), 99. <https://doi.org/10.22146/ijccs.17838>
- Eka Sembodo, J., Budi Setiawan, E., & Abdurahman Baizal, Z. (2016). *Data Crawling Otomatis pada Twitter. September*, 11–16. <https://doi.org/10.21108/indosc.2016.111>
- Asmara, R. A., Andjani, B. S., Rosiani, U. D., & Choirina, P. (2018). Klasifikasi Jenis Kelamin Pada Citra Wajah Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 212. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i3.209>
- Waliyansyah, R. R., & Fitriyah, C. (2019). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor (k-NN). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(2), 157. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i2.32473>

- Mardiah, W. dkk. (2017). Pencegahan Penularan Infeksi pernapasan Akut dan Perawatannya Pada balita Di Rumah Di Kabupaten Panggandaran. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat ISSN 1410 - 5675*,6(3),258–261. <http://jurnal.unpad.ac.id/dharmakarya/article/view/14853>
- Aprilla, N., Yahya, E., & Ririn. (2019). Hubungan Perilaku Merokok pada Orang tua dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 3(1), 112–118.
- Eka Cahyani, D., & Anggrainingsih, R. (2016). Sistem Deteksi Dini Diagnosa ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) pada Anak dengan Metode Cosine Similarity. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 1(2), 94. <https://doi.org/10.20961/its.v1i2.602>
- Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 12(2), 91. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2021.v12.i02.p03>
- Juliando, D. E., & Setiarini, A. (2017). Identifikasi Bakteri pada Citra Dahak Penderita Tuberculosis (TBC) Menggunakan Metode Watershed. *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 2(1), 83–88. <https://doi.org/10.32486/jecae.v2i1.60>
- Mahendra, I. G. A. P., & Farapti, F. (2018). Relationship between Household Physical Condition with The Incidence of ARI on Todler at Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), 227. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i32018.227-235>
- Arwaz, A. A., Kusumawijaya, T., Putra, R., Putra, K., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 2(4), 130. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3708>
- Fau, A., Mesran, & Ginting, G. L. (2017). Analisa Perbandingan Boyer Moore Dan Knuth Morris Pratt Dalam Pencarian Judul Buku Menerapkan Metode Perbandingan Eksponensial (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK Budi Darma). *Jurnal Times (Technology Informatics & Computer System)*, 6(1),

- Prahara, A., & Azhari, A. (2016). Analisis Fitur Warna dan Tekstur untuk Metode Deteksi Jalan. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 2(2), 77. <https://doi.org/10.26555/jiteki.v2i2.5506>
- Sahenda, L. N., Purnomo, M. H., Purnama, I. K. E., & Wisana, I. D. G. H. (2018). Comparison of Tuberculosis Bacteria Classification from Digital Image of Sputum Smears. *2018 International Conference on Computer Engineering, Network and Intelligent Multimedia (CENIM)*, 20–24. <https://doi.org/10.1109/CENIM.2018.8711386>
- Fajar Rodiyansyah, S., & Winarko, E. (2013). Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Naive Bayesian Classification. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.22146/ijccs.3048>